

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Ястребов Олег Александрович

Должность: Ректор

Дата подписания: 11.07.2023 18:57:49

Уникальный программный ключ:

ca953a0120d891083f939673078ef1a989dae18a

**Федеральное государственное автономное образовательное учреждение  
высшего образования «Российский университет дружбы народов  
имени Патриса Лумумбы»**

**ЮРИДИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ**

(наименование основного учебного подразделения (ОУП)-разработчика ОП ВО)

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ**

**ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ СПОРЫ**

(наименование дисциплины/модуля)

**Рекомендована МССН для направления подготовки/специальности:**

**40.04.01 ЮРИСПРУДЕНЦИЯ**

(код и наименование направления подготовки/специальности)

**Освоение дисциплины ведется в рамках реализации основной профессиональной образовательной программы высшего образования (ОП ВО):**

**ГРАЖДАНСКИЙ ПРОЦЕСС, АРБИТРАЖНЫЙ ПРОЦЕСС**

(наименование (профиль/специализация) ОП ВО)

**2023**

## **1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ**

Целью освоения дисциплины «Энергетические споры» является:

- формирование у студентов общего представления о понятии и видах споров, возникающих в сфере энергетики.
- формирование у студентов комплексных представлений о формах и способах рассмотрения и разрешения споров в энергетической сфере;
- формирование у студентов знаний действующего законодательства по вопросам установления судебной юрисдикции, особенности толкования и применения норм права при разрешении споров в энергетической сфере;
- формирования у студентов знаний норм международной частного права, применимых для разрешения трансграничных споров в энергетической сфере;
- развитие у студентов практических навыков применения процессуальных норм, оформления процессуальных документов, способствующих максимально эффективной защите прав инвесторов в сфере энергетики;
- формирование и совершенствование комплексных знаний о рассмотрении и разрешении энергетических споров в зарубежных странах, тенденциях развития законодательства в указанной сфере, судебной и арбитражной практики разрешения споров в сфере энергетики.

## **2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ**

Освоение дисциплины «Энергетические споры» направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций (части компетенций):

*Таблица 2.1. Перечень компетенций, формируемых у обучающихся при освоении дисциплины (результаты освоения дисциплины)*

| Шифр  | Компетенция   | Индикаторы достижения компетенции<br>(в рамках данной дисциплины)  |
|-------|---|--|
| ОПК-1 | ОПК-1. Способен анализировать нестандартные ситуации правоприменительной практики и предлагать оптимальные варианты их решения. | ОПК-1.1. Обладает общими и специальными знаниями для выявления и решения нестандартных ситуаций (ситуаций, в которых не сформированы единообразные подходы в применении норм права) в правоприменительной практике;<br>ОПК-1.2. Анализирует нестандартные ситуации в правоприменительной практике, в том числе выявляя правовые и иные причины и/или условия их возникновения;<br>ОПК-1.3. Разрабатывает оптимальные варианты решения нестандартных ситуаций правоприменительной практики с учетом возможных правовых последствий и оформляет эти решения в предусмотренной законом форме. |
| ОПК-3 | ОПК-3. Способен квалифицированно толковать правовые акты, в том числе в ситуациях наличия пробелов и коллизий норм права.       | ОПК-3.1. Знает сущность и специфику способов и методов толкования правовых актов, способы устранения пробелов и коллизий в праве;<br>ОПК-3.2 Обладает навыками толкования нормативно-правовых актов, в том числе в ситуациях наличия пробелов и коллизий норм права<br>ОПК-3.3 Даёт квалифицированные разъяснения по содержанию и применению норм права  |
| ОПК-4 | ОПК-4. Способен письменно и устно аргументировать правовую позицию по делу, в том числе в состязательных процессах.             | ОПК-4.1. Знает содержание основных и специфических юридических понятий, терминов и определений, способен использовать их для построения устной и письменной позиции по конкретной юридической проблеме;  |

| <b>Шифр</b> | <b>Компетенция</b>   | <b>Индикаторы достижения компетенции<br/>(в рамках данной дисциплины)</b>  |
|-------------|--|--|
|             |  | ОПК-4.2. Умеет письменно и устно аргументировать правовую позицию по делу, в том числе с учетом принципа состязательности судопроизводства;<br>ОПК-4.3. Владеет навыками составления юридических документов по делу и навыками публичных выступлений с аргументацией позиции для профессионального ведения полемики в судебном процессе.   |
| ОПК-5       | ОПК-5. Способен самостоятельно составлять юридические документы и разрабатывать проекты нормативных (индивидуальных) правовых актов.   | ОПК-5.1. Обладает общими и специфическими правовыми знаниями, необходимыми для составления юридических документов различного назначения и разработки проектов нормативных (индивидуальных) правовых актов;<br>ОПК-5.2. Самостоятельно составляет юридические документы и разрабатывает проекты нормативных (индивидуальных) правовых актов<br>ОПК-5.3. Владеет навыками составления юридических документов и разработки проектов нормативных (индивидуальных) правовых актов в соответствии с профилем своей профессиональной деятельности   |
| ОПК-7       | ОПК-7. Способен применять информационные технологии и использовать правовые базы данных для решения задач профессиональной деятельности с учетом требований информационной безопасности. | ОПК-7.1. Знает основные информационные технологии и правовые базы для решения задач в различных сферах юридической деятельности;<br>ОПК-7.2. Применяет информационные технологии и использует правовые базы данных для решения задач профессиональной деятельности с учетом требований информационно безопасности;<br>ОПК-7.3. Владеет навыками информационного обслуживания и обработки данных для решения задач профессиональной деятельности с учетом требований информационной безопасности.   |
| ПК-3        | ПК-3. Способен квалифицированно применять нормы материального и процессуального права в конкретных сферах юридической деятельности   | ПК-3.1. Знает специфику правового регулирования и правоприменительной практики в конкретных сферах юридической деятельности;<br>ПК-3.2. Верно устанавливает юридические факты, а также факты и обстоятельства, имеющие юридическое значение, осуществляет их всесторонний анализ, учитывая специфику доказательного процесса в конкретных сферах юридической деятельности;<br>ПК-3.3. Правильно осуществляет юридическую квалификацию, верно и обоснованно применяет нормы материального и процессуального права в профессиональной деятельности;<br>ПК-3.4. Принимает правоприменительное решение в предусмотренной законом форме с соблюдением его отраслевой принадлежности, требований к структуре, процедуре принятия и компетенции субъекта правоприменения. |

### **3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО**

Дисциплина «Энергетические споры» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений блока Б1 ОП ВО.

В рамках ОП ВО обучающиеся также осваивают другие дисциплины и/или практики, способствующие достижению запланированных результатов освоения дисциплины «Энергетические споры».

*Таблица 3.1. Перечень компонентов ОП ВО, способствующих достижению запланированных результатов освоения дисциплины*

| Шифр  | Наименование компетенции  | Предшествующие дисциплины/модули, практики*   | Последующие дисциплины/модули, практики*  |
|-------|---|---|---|
| ОПК-1 | ОПК-1. Способен анализировать нестандартные ситуации правоприменительной практики и предлагать оптимальные варианты их решения. | Актуальные проблемы гражданского права и процесса<br>История науки материального и процессуального гражданского и трудового права<br>Применение технологий искусственного интеллекта в юридической деятельности<br>Зеленое финансирование и климатические споры<br>Финансовые споры и способы их разрешения<br>International Commercial Arbitration / Международный коммерческий арбитраж<br>Защита интеллектуальной собственности в условиях цифровизации<br>Опыт деятельности смарт-судов в КНР<br>Цифровые способы разрешения споров в России и за рубежом<br>Цифровая трансформация нотариата<br>Корпоративные споры<br>Legal Design в гражданском и арбитражном процессе | Киберпространство: юрисдикция и разрешение споров<br>Адвокатская деятельность в условиях цифровизации<br>Защита прав и законных интересов субъектов предпринимательской деятельности в ЕАЭС: судебные и внесудебные механизмы<br>Институт несостоятельности (банкротство)<br>Цифровая трансформации исполнительного производства: робот-исполнитель<br>Правовое регулирование токенизации в гражданском обороте |
| ОПК-3 | ОПК-3. Способен квалифицированно толковать правовые акты, в том числе в ситуациях наличия пробелов и коллизий норм права.       | Актуальные проблемы гражданского права и процесса<br>История науки материального и процессуального гражданского и трудового права<br>Применение технологий искусственного интеллекта в юридической деятельности<br>Зеленое финансирование и климатические споры<br>Финансовые споры и способы их разрешения<br>International Commercial Arbitration / Международный коммерческий арбитраж<br>Защита интеллектуальной собственности в условиях цифровизации<br>Опыт деятельности смарт-судов в КНР<br>Цифровые способы разрешения споров в России и за рубежом<br>Цифровая трансформация нотариата<br>Корпоративные споры<br>Legal Design в гражданском и арбитражном процессе | Киберпространство: юрисдикция и разрешение споров<br>Адвокатская деятельность в условиях цифровизации<br>Защита прав и законных интересов субъектов предпринимательской деятельности в ЕАЭС: судебные и внесудебные механизмы<br>Институт несостоятельности (банкротство)<br>Цифровая трансформации исполнительного производства: робот-исполнитель<br>Правовое регулирование токенизации в гражданском обороте |
| ОПК-4 | ОПК-4. Способен письменно и устно аргументировать правовую позицию по делу, в   | Актуальные проблемы гражданского права и процесса   | Киберпространство: юрисдикция и разрешение споров   |

| <b>Шифр</b> | <b>Наименование компетенции</b>  | <b>Предшествующие дисциплины/модули, практики*</b>  | <b>Последующие дисциплины/модули, практики*</b>   |
|-------------|--|---|---|
|             | том числе в состязательных процессах.  | История науки материального и процессуального гражданского и трудового права<br>Применение технологий искусственного интеллекта в юридической деятельности<br>Зеленое финансирование и климатические споры<br>Финансовые споры и способы их разрешения<br>International Commercial Arbitration / Международный коммерческий арбитраж<br>Защита интеллектуальной собственности в условиях цифровизации<br>Опыт деятельности смарт-судов в КНР<br>Цифровые способы разрешения споров в России и за рубежом<br>Цифровая трансформация нотариата<br>Корпоративные споры<br>Legal Design в гражданском и арбитражном процессе  | Адвокатская деятельность в условиях цифровизации<br>Защита прав и законных интересов субъектов предпринимательской деятельности в ЕАЭС: судебные и внесудебные механизмы<br>Институт несостоятельности (банкротство)<br>Цифровая трансформации исполнительного производства: робот-исполнитель<br>Правовое регулирование токенизации в гражданском обороте  |
| ОПК-5       | ОПК-5. Способен самостоятельно составлять юридические документы и разрабатывать проекты нормативных (индивидуальных) правовых актов.   | Актуальные проблемы гражданского права и процесса<br>История науки материального и процессуального гражданского и трудового права<br>Применение технологий искусственного интеллекта в юридической деятельности<br>Зеленое финансирование и климатические споры<br>Финансовые споры и способы их разрешения<br>International Commercial Arbitration / Международный коммерческий арбитраж<br>Защита интеллектуальной собственности в условиях цифровизации<br>Опыт деятельности смарт-судов в КНР<br>Цифровые способы разрешения споров в России и за рубежом<br>Цифровая трансформация нотариата<br>Корпоративные споры<br>Legal Design в гражданском и арбитражном процессе | Киберпространство: юрисдикция и разрешение споров<br>Адвокатская деятельность в условиях цифровизации<br>Защита прав и законных интересов субъектов предпринимательской деятельности в ЕАЭС: судебные и внесудебные механизмы<br>Институт несостоятельности (банкротство)<br>Цифровая трансформации исполнительного производства: робот-исполнитель<br>Правовое регулирование токенизации в гражданском обороте |
| ОПК-7       | ОПК-7. Способен применять информационные технологии и использовать правовые базы данных для решения задач профессиональной деятельности с учетом требований информационной безопасности. | Актуальные проблемы гражданского права и процесса<br>История науки материального и процессуального гражданского и трудового права<br>Применение технологий искусственного интеллекта в юридической деятельности   | Киберпространство: юрисдикция и разрешение споров<br>Адвокатская деятельность в условиях цифровизации<br>Защита прав и законных интересов субъектов предпринимательской   |

| Шифр | Наименование компетенции   | Предшествующие дисциплины/модули, практики*   | Последующие дисциплины/модули, практики*  |
|------|--|---|---|
|      |  | Зеленое финансирование и климатические споры<br>Финансовые споры и способы их разрешения<br>International Commercial Arbitration / Международный коммерческий арбитраж<br>Защита интеллектуальной собственности в условиях цифровизации<br>Опыт деятельности смарт-судов в КНР<br>Цифровые способы разрешения споров в России и за рубежом<br>Цифровая трансформация нотариата<br>Корпоративные споры<br>Legal Design в гражданском и арбитражном процессе  | деятельности в ЕАЭС: судебные и внесудебные механизмы<br>Институт несостоятельности (банкротство)<br>Цифровая трансформации исполнительного производства: робот-исполнитель<br>Правовое регулирование токенизации в гражданском обороте   |
| ПК-3 | ПК-3. Способен квалифицированно применять нормы материального и процессуального права в конкретных сферах юридической деятельности | Актуальные проблемы гражданского права и процесса<br>История науки материального и процессуального гражданского и трудового права<br>Применение технологий искусственного интеллекта в юридической деятельности<br>Зеленое финансирование и климатические споры<br>Финансовые споры и способы их разрешения<br>International Commercial Arbitration / Международный коммерческий арбитраж<br>Защита интеллектуальной собственности в условиях цифровизации<br>Опыт деятельности смарт-судов в КНР<br>Цифровые способы разрешения споров в России и за рубежом<br>Цифровая трансформация нотариата<br>Корпоративные споры<br>Legal Design в гражданском и арбитражном процессе | Киберпространство: юрисдикция и разрешение споров<br>Адвокатская деятельность в условиях цифровизации<br>Защита прав и законных интересов субъектов предпринимательской деятельности в ЕАЭС: судебные и внесудебные механизмы<br>Институт несостоятельности (банкротство)<br>Цифровая трансформации исполнительного производства: робот-исполнитель<br>Правовое регулирование токенизации в гражданском обороте |

\* - заполняется в соответствии с матрицей компетенций и СУП ОП ВО

#### 4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Общая трудоемкость дисциплины «Энергетические споры» составляет 4 (четыре) зачетные единицы.

Таблица 4.1. Виды учебной работы по периодам освоения ОП ВО для **ОЧНОЙ** формы обучения

| Вид учебной работы       | ВСЕГО, ак.ч. | Семестр/Модуль |     |     |     |
|--------------------------|--------------|----------------|-----|-----|-----|
|                          |              | 3/5            | 3/6 | 4/7 | 4/8 |
| Контактная работа, ак.ч. | 36           | 36             |     |     |     |

| Вид учебной работы                        | ВСЕГО,<br>ак.ч. | Семестр/Модуль |            |     |     |
|---|-----------------|----------------|------------|-----|-----|
|   |                 | 3/5            | 3/6        | 4/7 | 4/8 |
| Лекции (ЛК)                               |                 |                |            |     |     |
| Лабораторные работы (ЛР)                  |                 |                |            |     |     |
| Практические/семинарские занятия (С3)     | 36              | 36             |            |     |     |
| Самостоятельная работа обучающихся, ак.ч. | 99              | 99             |            |     |     |
| Контроль (экзамен/зачет с оценкой), ак.ч. | 9               | 9              |            |     |     |
| <b>Общая трудоемкость дисциплины</b>      | ак.ч.           | 4              | 4          |     |     |
|   | зач.ед.         | <b>144</b>     | <b>144</b> |     |     |

## 5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Таблица 5.1. Содержание дисциплины (модуля) по видам учебной работы

| Наименование раздела дисциплины  | Содержание раздела (темы)  | Вид учебной работы* |
|--|--|---------------------|
| Раздел 1. Понятие, формы и способы разрешения энергетических споров  | Тема 1.1. Понятие, виды и особенности энергетических споров (energy disputes)  | C3                  |
|  | Тема 1.2. Предмет и субъектный состав споров в энергетической сфере  | C3                  |
|  | Тема 1.3. Формы и способы разрешения энергетических споров   |                     |
|  | Тема 1.4. Разрешение энергетических споров государственными судами   | C3                  |
|  | Тема 1.5. Альтернативное урегулирование внутренних споров в области энергетики   | C3                  |
|  | Тема 1.6. Альтернативное урегулирование международных споров в области энергетики  | C3                  |
| Раздел 2. Особенности применения норм национального и международного права по вопросам рассмотрения и разрешения энергетических споров | Тема 2.1. Гармонизация законодательства в энергетической сфере   | C3                  |
|  | Тема 2.2. Национальное законодательство в сфере рассмотрения и разрешения энергетических споров  | C3                  |
|  | Тема 2.3. Особенности применения положений Международной энергетической хартии в сфере рассмотрения и разрешения энергетических споров | C3                  |
|  | Тема 2.4. Особенности применения положений Договора к энергетической хартии в сфере рассмотрения и разрешения энергетических споров    | C3                  |

\* - заполняется только по **Очной** форме обучения: ЛК – лекции; ЛР – лабораторные работы; С3 – семинарские занятия.

## 6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Таблица 6.1. Материально-техническое обеспечение дисциплины

| <b>Тип аудитории</b>                   | <b>Оснащение аудитории</b>   | <b>Специализированное учебное/лабораторное оборудование, ПО и материалы для освоения дисциплины (при необходимости)</b>  |
|--|--|--|
| Лекционная                             | Аудитория для проведения занятий лекционного типа, оснащенная комплектом специализированной мебели; доской (экраном) и техническими средствами мультимедиа презентаций.  | Мультимедийный проектор, ноутбук, проекционный экран, стабильное беспроводное Интернет-соединение. Программное обеспечение: Office 365 (MS Office, MS Teams), Chrome |
| Лаборатория                            | Аудитория для проведения лабораторных работ, индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оснащенная комплектом специализированной мебели и оборудованием.   | Мультимедийный проектор, ноутбук, проекционный экран, стабильное беспроводное Интернет-соединение. Программное обеспечение: Office 365 (MS Office, MS Teams), Chrome |
| Семинарская                            | Аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оснащенная комплектом специализированной мебели и техническими средствами мультимедиа презентаций.                      | Мультимедийный проектор, ноутбук, проекционный экран, стабильное беспроводное Интернет-соединение. Программное обеспечение: Office 365 (MS Office, MS Teams), Chrome |
| Компьютерный класс                     | Компьютерный класс для проведения занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оснащенная персональными компьютерами (в количестве 30 шт.), доской (экраном) и техническими средствами мультимедиа презентаций. | Мультимедийный проектор, ноутбук, проекционный экран, стабильное беспроводное Интернет-соединение. Программное обеспечение: Office 365 (MS Office, MS Teams), Chrome |
| Для самостоятельной работы обучающихся | Аудитория для самостоятельной работы обучающихся (может использоваться для проведения семинарских занятий и консультаций), оснащенная комплектом специализированной мебели и компьютерами с доступом в ЭИОС.   | Мультимедийный проектор, ноутбук, проекционный экран, стабильное беспроводное Интернет-соединение. Программное обеспечение: Office 365 (MS Office, MS Teams), Chrome |

\* - аудитория для самостоятельной работы обучающихся указывается **ОБЯЗАТЕЛЬНО!**

## **7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ**

### *Основная литература:*

1. Артемьева Ю.А., Ермакова Е.П., Ковыршина Н.А., Русакова Е.П. Способы разрешения споров в разносистемных правопорядках. Учебное пособие. М., Изд. Инфотропик, 2017. 423 с. // СПС Консультант Плюс
2. Гетьман-Павлова, И. В. Международное частное право : учебник для вузов / И. В. Гетьман-Павлова. — 5-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 489 с.
3. Ермакова, Е. П. Право Европейского Союза: порядок разрешения частноправовых споров / Е. П. Ермакова, Е. В. Ситкарева. — Москва : Издательство "Юрлитинформ", 2016. — 224 с. — (Гражданский и арбитражный процесс). — ISBN 978-5-4396-1245-1
4. Ермакова, Е. П. Формы и способы разрешения споров в области энергетики: Монография / Е. П. Ермакова, И. Н. Чумаченко. — Москва: Издательство "Перо", 2017. — 78 с.
5. Жанэ А.Д., Муравьева М.С., Петров П.А. Споры в сфере энергоснабжения: сборник правовых позиций высших судов. — 2-е изд. — Москва: Проспект, 2020. — 832 с.
6. Международное частное право: учебник / Г. К. Дмитриева, М. В. Мажорина, А. А. Шулаков [и др.]. — 5-е издание, переработанное и дополненное. — Москва: Общество с ограниченной ответственностью "Проспект", 2022. — 1216 с.
7. Тарасов И. Н. Разрешение споров в электроэнергетике. Серия: Гражданский и арбитражный процесс. Издательство: Инфотропик, 2012 г. — 224 с.

### *Дополнительная литература:*

1. Городов О.А. Договоры в сфере электроэнергетики. М.: Волтерс Клувер, 2007. — 256 с.
2. Лаврик Т. М., Фролов С. А.. Правовое регулирование отношений в сфере энергетики. Учебное пособие. Тамбов. Издательство ФГБОУ ВПО «ТГТУ». 2014 – 81 с.
3. Лаптева, А. М. Инвестиционные режимы. Правовые аспекты : учебное пособие для вузов / А. М. Лаптева. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 284 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-10428-8. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/494918>
4. Право Европейского союза : учебник для вузов / А. Я. Капустин [и др.]. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 387 с. — (Бакалавр. Академический курс). — ISBN 978-5-9916-2260-8. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/508975>
5. Право Европейского союза в 2 ч. учебник и практикум для вузов / А. Х. Абашидзе [и др.] ; под редакцией А. Х. Абашидзе, А. О. Иншаковой. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 327 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-14613-4. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/493971>

### *Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:*

1. ЭБС РУДН и сторонние ЭБС, к которым студенты университета имеют доступ на основании заключенных договоров:

- Электронно-библиотечная система РУДН - ЭБС РУДН  
<http://lib.rudn.ru/MegaPro/Web>
- ЭБС «Университетская библиотека онлайн» <http://www.biblioclub.ru>
  - ЭБС Юрайт <http://www.biblio-online.ru>
  - ЭБС «Консультант студента» [www.studentlibrary.ru](http://www.studentlibrary.ru)
  - ЭБС «Лань» <http://e.lanbook.com/>
  - ЭБС «Троицкий мост»

2. Базы данных и поисковые системы:

- электронный фонд правовой и нормативно-технической документации <http://docs.cntd.ru/>
- поисковая система Яндекс <https://www.yandex.ru/>
- поисковая система Google <https://www.google.ru/>
- реферативная база данных SCOPUS <http://www.elsevierscience.ru/products/scopus/>

*Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся при освоении дисциплины/модуля\*:*

\* - все учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся размещаются в соответствии с действующим порядком на странице дисциплины **в ТУИС!**

## **8. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СИСТЕМА ОЦЕНИВАНИЯ УРОВНЯ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ ПО ДИСЦИПЛИНЕ**

Оценочные материалы и балльно-рейтинговая система\* оценивания уровня сформированности компетенций (части компетенций) по итогам освоения дисциплины «Энергетические споры» представлены в Приложении к настоящей Рабочей программе дисциплины.

\* - ОМ и БРС формируются на основании требований соответствующего локального нормативного акта РУДН.

### **РАЗРАБОТЧИКИ:**

**Ст. преподаватель кафедры  
гражданского права и  
процесса и международного  
частного права**

Должность, БУП

**Купчина Е. В.**

Подпись

Фамилия И.О.

**Доцент кафедры  
гражданского права и  
процесса и международного  
частного права**

Должность, БУП

**Ермакова Е.П.**

Подпись

Фамилия И.О.

### **РУКОВОДИТЕЛЬ БУП:**

**Заведующий кафедры  
гражданского права и  
процесса и международного  
частного права**

Наименование БУП

**Фролова Е.Е.**

Подпись

Фамилия И.О.

**РУКОВОДИТЕЛЬ ОП ВО:**

**Доцент кафедры  
гражданского права и  
процесса и международного  
частного права**

**Должность, БУП**

**Ермакова Е.П.**

**Подпись**

**Фамилия И.О.**

**ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ СПОРЫ**